Inc	dex	of	Cl	ain	ns	

Application No.	Applicant(s)
10/661,269	EBERLE ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Ali Imam

Α	Appeal
0	Objected

3737

Cla	im				(Date	e			
Final	Original	5/29/04								
	1	V		<u> </u>			-			
	2		Г	Г						
	3		Г							
	4									
	1 2 3 4 5									
	6 7									
	7			_		_	L	$ldsymbol{le}}}}}}$		
	8			_		L	<u> </u>		_	
	9		_		_	_	ļ		_	
	10	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>			
	11	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	12	\vdash	 		<u> </u>	H	\vdash	-		
	13			┝	-			H	-	\vdash
	15		-			\vdash	├	-		
-	16	-	\vdash	┢		-	\vdash	-		\vdash
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19				-		\vdash	┢┈	-	\vdash
	18			_	_	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	Н
	19			-		-	-			H
	20			\vdash		_			\vdash	М
	21	\vdash						\vdash		М
	22									П
	22 23 24 25									П
7	24									
	25									
	26									
	26 27 28							_	_	Ш
	28								L	Ш
	29			L				Ш	L	Щ
	30					_		ļ	_	
	31	_		_	_	_			_	Н
	32 33		_	_	_		-	<u> </u>	ļ	Н
	34	-		-			⊢		_	Н
-	35	 	_	\vdash	-	\vdash	-	┝		\vdash
 	36	⊢	-	\vdash	-	-	├─	-	_	H
	37	\vdash	-	╢	-		-	┢	-	Н
	38	\vdash			-	-	-	 		Н
-	39					\vdash			-	H
	40									П
\vdash	41			T			Γ	İ —		П
	42	T								
	43									
	44									
	45									
	46							匚	L	
	47				L					
	48	\Box			L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	
L	49		<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	L		

Cla	im				Ĩ	Date	•			
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	53 54 55 56									
	55									
	56									
	57								Ĺ	
	58									
	59									
	60									
	61 62									
	62		_	_		_	_			
	63	Ш	_					_		L
	64				_	_				_
	65					_				_
<u> </u>	66 67		_	_	_	_	-			-
	6/	\vdash	_				-		_	L
	68					_	-		-	
	69	-				_				_
	70					-	 	-		-
	72	Н	-	_	_		-	-	-	-
	70 71 72 73 74 75								-	H
	74	-		7.1	1	7.	-	777	-	-
	75					_	-		_	_
	76			_	_		_		_	
-	76 77 78		_						_	
-	78	\vdash	_							
-	79				_	_		_		
	80						-			
	81		-						-	
	82				\vdash					_
	83									
	84			l			Г			
	85									
	86									
	87								Ĺ	
	88								<u> </u>	
	89			L		_				
	90	L		<u> </u>	L					
L	91	Ĺ	<u>.</u>		L	<u> </u>				
	92		L		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_
L	93	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	94					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	95	L.	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
	96	_	ļ	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	97	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_
ļ	98	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
	99			l						

Claim Date E Do 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150											
101	Cla	aim				_ [Date	=			_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105		103									
106		104									\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						_			\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_							
110		108					_	_	_	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	-								
114		111	H	_	-	-			-	 	
114		112		-			_	H	\vdash	-	
114		113	\vdash			-				Н	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					\vdash			<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Г	Г	П	Т	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						L			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						<u> </u>	<u> </u>		Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				<u> </u>		_			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	ļ		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_		<u> </u>	ļ	ļ	_	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	_	<u> </u>			_		-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	\vdash	_			-		-	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		-			\vdash	-			-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	\vdash	-					<u> </u>		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					-		-	_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L		<u></u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			_		<u></u>	ļ			Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					<u> </u>			<u> </u>	\sqsubseteq
140		138	_		_		<u> </u>				_
141		139		_	\vdash	_	_	┝	├-	├	
142 143 144 145 146 147 148 149			-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\dashv
143		141		-	H		H	\vdash	 	\vdash	$\vdash \vdash$
144			-	 	_		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149			-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
146 147 148 149					Г		\vdash	\vdash	H	 	\vdash
147 148 149				Т	\vdash			 	 		М
148		147				Г			Г	Γ	\vdash
149		148					\Box				\Box
150		149									
		150									